

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

D L P 16-10-75 096666

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

## ÉDITION DE LA STATION "LANGUEDOC-ROUSSILLON"

(AUDE - GARD - HERAULT - LOZERE - PYRENEES ORIENTALES)

### SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

MAISON DE L'AGRICULTURE - BAT. 5 - PLACE CHAPTAL

34076 MONTPELLIER CEDEX - TEL. 92.28.72

ABONNEMENT ANNUEL :

Régisseur de recettes de la D.D.A.

C.C.P. Montpellier 5238-57

50 F

nouvelle série

2ème année - n° 32

#### TRAITEMENTS D'AUTOMNE DES ARBRES FRUITIERS

**ABRICOTIERS** : La présence de chancres bactériens a été décelée dans quelques plantations. L'élimination de ces chancres, suivie de l'application au pinceau d'une peinture antichancre sera utilement complétée, à la chute des feuilles, par une pulvérisation cuprique à 0, 250 kg de cuivre métal par hectolitre.

**CERISIERS** : La bactérie pseudomona syringae est de plus en plus fréquemment responsable de dégâts dans notre région. On réduira l'infection par trois pulvérisations de bouillie cuprique

au début de la chute des feuilles	0, 250 kg de cuivre métal
à 1/2 chute des feuilles	0, 500 kg de cuivre métal
à la fin de la chute des feuilles	1, 000 kg de cuivre métal

Le prunier pourra recevoir un traitement identique.

**PECHERS** : Les vergers de pêchers (nectarines et pavies compris) contaminés par fusicocum amygdali recevront trois traitements à la chute des feuilles (début, demi, fin) à base d'un anticryptogamique de synthèse.

Dans quelques vergers où la présence d'une maladie bactérienne imputable à pseudomona mors prunorum a été reconnue, deux traitements cupriques sont recommandés (ne pas dépasser 250 grammes de cuivre métal).

**POIRIERS ET POMMIERS** : De nombreuses cultures de poiriers sont victimes d'une bactériose (pseudomona syringae) qui provoque soit le dessèchement et la chute des boutons à fleurs, soit des taches noires sur les feuilles et les fruits, lesquels peuvent même flétrir.

Les arbres des plantations dans lesquels la maladie a été observée recevront une pulvérisation abondante à base d'un produit cuprique (0, 250 kg de cuivre métal par hectolitre). Cette pulvérisation réalisée pendant la défoliation limitera l'infection par les plaies d'abscission foliaire.

Sur poirier et pommier une pulvérisation anticryptogamique (sur les variétés tardives ne pulvériser qu'après la récolte complète) diminuera le nombre d'organes de conservation de la tavelure. Dans les vergers très contaminés par la tavelure (ces vergers sont peu nombreux dans notre région) on devra, après la chute totale des feuilles, pulvériser soit un anticryptogamique, soit un colorant nitré, soit de l'urée.

: Tous les traitements préconisés seront réalisés par pulvérisation à volume:  
: normal.  
: Les traitements cupriques doivent se faire par beau temps, les arbres étant  
: secs.

LE CHEF DE CIRCONSCRIPTION,

P. BERVILLE

LES INGENIEURS,

CHRESTIAN - TISSOT - TROUILLON

Tirage du 14 Octobre 1975

-

1.450 exemplaires

7138